(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—160096

DInt. Cl.3 B 26 D 3/28 識別記号

庁内整理番号 7222-3C

邸公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈肉切機における制動装置

原町市北長野字南原田70番地株 式会社日立工機原町工場内

2)特

昭57—42305 願

@出

昭57(1982) 3 月16日

明 @発 者 大瀬孝夫

⑪出 願 人 株式会社日立工機原町工場

勝田市武田1060番地

岄

1. 発明の名称

肉切機における側動装備

2. 特許請求の範囲

ハ 電動機の回転を被逃する被途機を有し、放放 速級の出力軸からクランク機構を介して、肉塊 を収納した肉箱を往復動させ、回転刃物により 、前内塊を切破するとともに、切破作業後前記 内籍を手前停止位置に停止させる制動手段を催 えた肉切機において、胸配肉箱が手前停止位置 に接近したことを感知する検出手段と、肉箱を 往復動作させる電動機。並いは動力伝導機械部 を疑制動させるため、前記制動手段を徐々に作 動させる制動手段駆動回路を設けたことを特徴 とする内切根における制動装置。

スー 前記検出器の出力信号を受け、肉箱の往復速 度を検出し、制動是延時間及び制動時間を自動 設定する制動時間設定回路を設け、該制動時間 設足回路の出力信号により前記制動手段駆動回 略を動作させることを特徴とした特許請求の範

出第1項記載の肉切機における制動装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は肉切機の肉箱の割動装置に関し、緩制 動手段を有する肉切機における制動装置に関する ものである。

従来の内籍の手前停止位置を有する内切機では 、マイクロスイッテ、或いは近接スイッチ等によ り、肉輪が手前停止位置に接近したことを検出し 、その後電磁プレーキ、創動装置付電動機或いは 、電動機に直旋電旋を流して強力且つ急激に創動 させていたため、制動時に衝撃、振動を生じ、減 速機、クランク、及び肉箱とクランクとの連結棒 等に機械的ストレスを与え、各動力伝達部の単純 を促進してしまりという欠点があった。

尚、肉箱を饗制動させ上配欠点を解消すること も検討されたが、緩削動させた場合、肉箱の往復 速度可変形肉切機においては、高速、低速運転時 の手前停止位置の精度が悪く製品化できなかった 。それ故手前停止位置の精度を向上させるため、 上記の割動方式を採用していたものである。

また、安全性向上のため非常制動停止機構を有する内切機においては、内箱往復返度の最大になる位置で非常制動停止を作動させる機会も多いため、動力伝達部が早期摩耗、破損を生じるという 欠点があった。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、その目的とするところは肉箱を手前位置に停止させる際、最制動により徐々に肉箱の往復遠度を減速し、且つ精度よく手前位置に停止させるとともに動力伝達機構部の機械的寿命を向上させた肉切機を提供することである。

本発明は、肉箱を緩制動させるとともに、肉箱の手前停止位置の精度を向上させるように、制動手段駆動回路、及び肉箱の往復速度に応じ、制動是延時間、制動時間を自動設定する回路を設けたものである。

本発明の一実施例について、説明する。 第1 凶は 内切機の概略構成を示す正面凶である。 支持部材 1 の上面に 2 本の平行な増動部材 2 を配設し、 紋 増動部材 2 上を往復動可能に内箱 3 を支持してい

させる制動回路の一実施例を示すブロック図である。第3図において、電源とIM6との間に対ける。第3図において、設常開接点13が閉じたた時、IM6が回転する。前配常開接点13が開き、IM6が回転する。前配常開接点13が開き、は開接点14中の1接点は前配常開接点13中の1接点は前配常開接点13中の1接続して他方をともにサイリスタ15のアノード個に接続する。更にサイリスタ15のアノード個に接続する。更にサイリスタ15のカソード個を前配常開接点13の電源個ペーのいずれかに接続する。

前配操作スイッチ9を操作し、常開接点3を閉じ、IM6を回転させ、前述の如く動力伝達機構を介して内籍3を往復動作させて、内塊を切破する。切破作業後、操作スイッチ9をOFFに投資し、内籍3が手前停止位置に投資したとを検出し、前配常開接点33を開き、常開接たことを検出し、前配常開接点33を開き、常開接にはを閉じ、サイリスクログート・カーソーに関係電圧の周期と同期させながら徐々に点別角を進ませ、制動トルクを大きくするようトリカ

る。飲肉%3の底部にはアーム4の一方端が回転可能に結合され、終アーム4の他端はクランク5に可回転に結合されている。6は内箱駆動電動機(以下IMと略配する。)で、ベルト等の動力伝達手段により減速機7に連結しており、減速機7の出力軸にはクランク7が仮着させてある。して内づいて、IM6の回転により減速機7を介して内箱3を往復動作させることができる。

刃物 8 は図示していない電動機、及び動力伝達 手段により回転することができる。操作スイッチ 9 を操作することにより、刃物 8 を回転させると ともに内領 3 を往復動作させ、内領 3 内に収納さ れている内塊を連続あるいは断続的に切載する。

10 は肉箱 3 の手前停止位置 級近検出部で、第 2 図 に示すように、被連機 7 の出力軸 7a の適所に固着した突片 11 と、突片 13 の有無を検出する支持部材 1 の適所に固定した検出器 12 とで構成してある。

第3四は本発明の内籍を手前位置に緩制動停止

信号を入力する。 このように徐々に制動トルクを 大きくしていくことにより、 内籍 3 の制動時の衝撃、振動を低減することができる。

次に常開接点は、 14 及びサイリスタ 15 を動作させるための回路について説明する。 第 3 図において、 フリップフロップ 16 は操作スイッチ 9 の出力値 号の立上りにより、 出力が論理「L」から「B」に反転する。 との「B」信号は増幅器 17 により増幅され、 リレーコイル 18 を付勢し、 常開接点13 を閉じ、 I M を回転させる。

アンドゲート19 は操作スイッチ 9、 検出器 12 の 出力信号を入力とし、操作スイッチ 9 の出力が論 理「且」から「L」に反転した後検出器 12 の出力 を 次段の回路に出力する。 すなわち、一度操作スイッチ 9 を操作し、 内塊の 切殻作業 を 行い、 作業 終了のため操作スイッチ 9 を 元に戻してから、 内 指 3 が初めて手前停止位置に接近したことを検出 器 14 が検出して出力を送出すると、 その出力信号 を 次段の回路に伝達する。

前記 アンドゲート19 の論理「L」から「H」の

から「L」に反転し、リレーコイルBBが消勢して、常開接点13が開き、IMへの電力の供給を断つ

一方アンドゲート19 の出力信号の論理「B」から「L」への反転によりタイマ20 の出力信号が一定時間 Ti の間「B」となり、増幅器 21 を介して、常開接点 14 が閉じ、制動回路を閉路することになる。

本発明によれば、制動時電動機の巻線に茂す値 成電焼を位相制御して緩制動を行う方法としたが 、電低プレーキ、或いは制動装置付電動機を使用 する場合はバネ等の緩衝部材を工夫し、制動トル クが急激に増大しないようにすれば同程度の効果 が待られる。

本発明によれば、肉箱3を手前位置に停止させる際、最制動により肉箱3の速度を徐々に下げて停止するようにしたので、肉箱3の手前位置停止時の衝撃、援動を低減することができるとともに、肉箱3の往復動作させるための動力伝達侵標部の対命をのばすことができる。

また、従来問題になっていた肉箱の手前停止位 置の精度を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の内箱の制動機構を備えた肉切機の一実施例を示す概略構成図、第2 図は第1 図の手前停止位置接近検出部の傾面図、第3 図は本発明の内箱の制動機構の回路の一実施例を示すプロック図、第4 図は位相制御による制動電流の変

位相制毎回路26は電源電圧の局期に间期し、サイリスタ5の点弧位相を進ませる構成となっているものである。

とのように、サイリスタ15の点弧位相を徐々に進ませるようにすると、割動トルクを時間的に増加させることができるため、内籍3を手前位置に停止させる際に動力伝達機構部に加わる衝撃的な反力を低減することができ、且つ手前停止位置の精度を向上することができる。

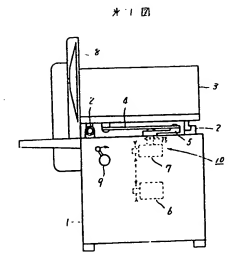
ここで、位相制御回路26、サイリスタ15、常開展点は、IMが制動手段駆動回路、制動手段であり、検出器2、アンドゲート19、石、タジマ20、23、速度検出回路24が内箱の速度に応じ、制動是低時間、制動時間を自動設定する制動時間設定回路である。

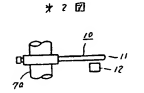
向制動時間政定回路については、例えば特顧昭 56-152395 号のととく構成することができる。

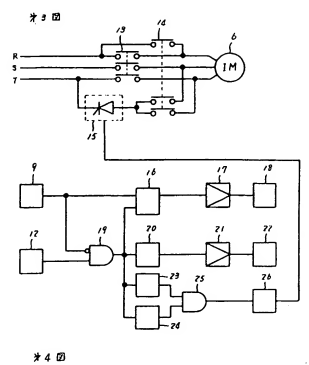
化を示すグラフであり、図中

3 は内箱、 4 はアーム、 5 はクランク、 6 は電動機、 7 は減速機、 8 は刃物、 9 は操作スイッチ、 10 は検出器、 11 は実片、 12 は検出器、 13、 14 は常開接点、 15 はサイリスタ、 16 はフリップフロップ、 17、 21 は増幅器、 18、 22 はリレーコイル、 19、 25 はアンドゲート、 20、 23 はタイマ、 24 は速度検出回路、 26 は位相制御回路である。

特許出顧人の名称 株式会社日立工機原町工場







BEST AVAILABLE COFT